

# 广州电工手套检测 绝缘手套耐压测试

产品名称	广州电工手套检测 绝缘手套耐压测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 电工手套检测 绝缘手套耐压测试

#### 绝缘靴手套耐压测试仪测试前准备工作：

- 把六只绝缘靴盘形容器放于绝缘板上，加入一半水，放在六个工位上，注意底部和绝缘板上的螺丝接触好。
- 将六只绝缘手套桶形容器放入六只盘形容器中，在桶形容器中倒入一半水，在绝缘手套中倒入水，不装水的高度不小于9厘米。将绝缘手套放入桶形容器中，绝缘手套内外水平面基本呈相同高度，露出水面部分应该擦干。
- 将六根导电杆穿过导电方管，拧动星形把手，调节导电杆的位置，使导电杆和绝缘手套中的水相接触。

#### 绝缘靴手套耐压测试仪测试绝缘手套：

- 按下控制电源旋钮，接通控制电源。
- 操作人员离开机体，用遥控器进行操作。
- 先按下“ A ”键，高压表的数值在增大，仪器箱六只电流表的数值也在变大。一直按下“ A ”键，进行升压，升到8.0KV时，松开“ A ”键，（因为电机惯性的影响，应提前4~5个字松开“ A ”键）按下“ C ”键，此时定时器开始工作。如果六只绝缘手套都合格，当测试时间到达后，试验台开始自动将电压降到零。
- 如果其中有某个绝缘手套不合格，对应工位的仪器箱电流表数值升到保护电流值时，主回路断开，闪光报警灯亮。此时试验台自动降压，待零位指示灯亮后，断开控制电源。

- 将不合格的绝缘手套取下，按以上步骤重新进行测试。

电源：220V ± 10%,50HZ ± 5%

- 调压器输出：0 ~ 220V,12A
- 变压器输出：0 ~ 30KV/1.5KVA , 220V
- 高压表测量精度：± ( 1.0%+5D )
- 电流表测量精度：± ( 1.0%+5D )
- 温度：-10 ~ 40 。
- 湿度： 80%RH
- 海拔高度：1000M以下

绝缘靴手套耐压测试姚能：

- 控制方式：yao控操作
- 控制电源保护：熔断丝熔断保护
- 低压过流保护：电流继电器
- 高压过流保护：仪器箱电流控制继电器
- 过电压保护：智能电压表
- 测试项目：绝缘靴及绝缘手套，绝缘杆
- 测试数量：绝缘靴或手套1 ~ 6只